Issue	Class	sification	

Application No.	Applicant(s)	
09/886,593	MESS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Forli Erdem	2826	

:	· · · .		· · · ·	<u> </u>	15	SUE C	LASSI	ICATIO	אַע	***						
·	· : [.		ORI	GINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)		·: ·				
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
2	25	7		686	257	723	737	<b>338</b>	737	386						
iN	TER	NATI	ONAI	L CLASSIFICATION												
H	٥	1	L	23 102			1									
					11111							:				
				·				1				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
٦	•				·											
				··.·::: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				/								
FAZLI ERDEM 11/30/01  (Assistant Examiner) (Date)  Cley Judicus 2/103  (Legal Instruments Examiner) (Date)					B)	CUPER	Name of the Viscon Party		Total Claims Allowed:  2							
					3132 T. S. M.	TEC (Pri	MOLOGY mary Examine	CHNEN 29 1) (D								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61 62	1		91	}		121			151			181
2	2	]		32	'		62	]		92			122			152			182
	\$	} :		32 33	l	KA	63	] ·		93			123			153		<u></u>	183
5	4	]		34	]	المو	64	]		<b>\$</b> 4	}		124			154		L	184
Ų.	5	]	MI			11	65	}		95			125			155			185
	6			36 37		2000	66	}		96			126			156		L	186
	1	Ì '		37			67			97			127			157			187
	8	l	*12	38			68	] :		98_			128			158			188
	9			3)			69	]		99			129			159			189
	10	[.	12	40			/1 <b>p</b>	] :		100			130			160			190
	1/1			41	į		7	}		101			131			161			191
	12			42			72	]		102			132			162			192
	1B	}		43	1		78	] ,		103			133			163			193
	14			44	• •		7	] '		104			134			164			194
	15	1	14	45			75	1		105			135		_	165			195
	16		MIS	46	]		7 <b>3</b>	1		106			136			166			196
5	17			47			70			107	•		137			167			197
	1 8		16	48			7B 7B	1 .		108			138			168			198
	19			4 <b>þ</b>			79			109			139			169			199
6	20			50		21	80	1 .		110			140			170			200
	21 22	·		5			81			111			141			171			201
87	22	!		52			82	1		112			142			172			202
72	23	·		5 <b>B</b>	,		83	1		113			143			173			203
	24	1		<b>5</b> 44 ∣			84	[		114			144			174			204
19	24 25			56			82 84 85 86 87			115			145			175			205
910	26			56			86	]		116			146			176			206
				57			87			117			147		_	177			207
	27 28			58			88	]		118			148			178			208
	<del>20</del>			59			<del>88 &amp;</del>			119			149			179			209
	3b			60			90	)		120			150			180			210